耐火被覆·断熱材 総合設計価格表

2025年度版

耐火被覆材 ………

耐火塗料

SKタイカコート

NEW 2液反応硬化型耐火塗料

SKタイカコートHS

耐火シート

SKタイカシート

セラミック系耐火被覆材

セラタイカ2号

ノンフロン湿式不燃断熱材

セラミライトエコG

セラミック系ウレタン不燃コート材

セラタイカ2号・セラタイカ2号U

湿式不燃材

ダンセラボン



耐火被覆・断熱材総合設計価格記

×	耐火•防火認定一覧表 ····································
	SKタイカコート(耐火塗料)
ш	SKタイカコートHS (2液反応硬化型耐火塗料)
	SKタイカシート (耐火シート)
۵	セラタイカ2号 (セラミック系耐火被覆材) 5
z	セラミライトエコG (ノンフロン湿式不燃断熱材)6
_	セラタイカ2号・2号U (セラミック系ウレタン不燃コート材) 6
_	ダンセラボン (湿式不燃材) 6

■注意事項

- 設計価格は、2025年3月に算出しております。次年度発行までの間に改定する場合があります。予めご了承ください。
 設計価格は材工共の価格です。

- 2. 設計価格は材工共の価格です。 3. 設計価格は消費税を含んでいません。 4. 設計価格は法定福利費を含んだ価格です。別途計上が必要な場合は、弊社担 当者へお問い合わせください。

- 当者へお問い合わせください。
 5. 別途工事の着色仕上げは法定福利費を含んでいません。詳しくは、弊社担当者へお問い合わせください。
 6. 特に指定がない場合は、300 ㎡以上を基準としています。
 7. エレベーターシャフト内、電気各種配管室等の狭小スペースで、施工性の悪い部位については、弊社担当者へお問い合わせください。
 8. 小面積及び特殊仕様の場合は別途お見積りとなります。
 9. 設計価格には下地調整費を含みません。

- 9. 設計価格には下地調整費を含みません。
 10. 足場、水道、電力(200V、3 相)及び養生が必要な場合は、弊社担当者へお問い合わせください。
 11. 廃材処理は場内一括集積までと致します。
 12. 本価格表に記載以外の仕様については、弊社担当者へお問い合わせください。
 13. 離島、辺地の場合は設計価格が若干異なりますので、弊社担当者へお問い合わせください。
 14. 宿泊費、交通費、機械運搬費については、弊社担当者へお問い合わせください。
 15. 設計価格は新築工事を想定しています。改修工事の場合は下地の状況や仕様により割高になりますので、弊社担当者へお問い合わせください。
 16. 4週6閉所の場合は、設計価格の1.1 倍となります。
 17. 4週8閉所の場合は、設計価格の1.2 倍となります。

耐火・防火認定一覧表

■法第2条第7号[耐火構造]

製品名	部位	形状	耐火時間	認定番号	同 7, (mm)		適用条件
※四位	可见工	11541			厚み(mm)	断面形状	鋼材サイズ(mm)
	梁	単体	1時間	FP060BM-9419	1.0~2.5	Н	専用パンフレットをご参照ください。
		丰件	2時間	FP120BM-0276	3.7	Н	H400×200×8×13以上
			1時間	FP060CN-9472	0.75~4.5	□·O·H	専用パンフレットをご参照ください。
SKタイカコート			1 14年1月	FP060CN-0047	2.0	□.0	□300×300×9、φ318.5×9以上
	柱	単体		FP120CN-0195	3.0	□.0	□350×350×22、φ350×27.3、φ376.8×25、φ421.7×22以上※1
	'		2時間	FP120CN-0248	4.0	Н	H300×300×10×15以上
				FP120CN-0224	4.5	□.0	□300×300×9、φ300×11.4、φ305.7×11.1、φ308.3×11、 φ327.8×10.3、φ337×10、φ353.7×9.5、φ372.3×9以上※1
			1時間	FP060BM-0574	1.5	Н	H400×200×8×13~H1200×500×22×40
	梁	単体	IH斗目	FP060BM-0665	3.0	Н	H200×100×5.5×8~H1200×500×22×40
	*	半件	1.5時間	FP090BM-0802	3.5	Н	H400×200×8×13~H1200×500×22×40
			2時間	FP120BM-0681	4.8	Н	H400×200×8×13~H1200×500×22×40
	※2 柱			FP060CN-0916	1.0	□.0	□500×500×19~□1000×1000×40、φ637×19~φ1273×40
				FP060CN-0788	2.0	□.0	\square 200×200×9~ \square 1000×1000×40、 ϕ 254×9~ ϕ 1273×40
			1時間	FP060CN-0906	4.5	□.0	\square 100×100×4.5~ \square 300×300×9、 ϕ 128×4.5~ ϕ 382×9
SK タイカコート HS				FP060CN-0931	1.7	Н	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
				FP060CN-0944	2.8	Н	H150×150×7×10~H1000×1000×40×50
		単体	1.5時間	FP090CN-1048	2.0	□.0	□500×500×19~□1000×1000×40、φ637×19~φ1273×40
				FP090CN-1081	4.0	□.0	$\square 300 \times 300 \times 9 \sim \square 1000 \times 1000 \times 40, \phi 382 \times 9 \sim \phi 1273 \times 40$
				FP090CN-1133	3.3	Н	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
				FP120CN-0898	5.4	□.0	\square 300×300×9~ \square 1000×1000×40、 ϕ 382×9~ ϕ 1273×40
			2時間	FP120CN-0898-1	5.4		□150×150×12~□1000×1000×40
				FP120CN-0980	4.8	Н	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
		単体	1時間	FP060BM-0115	1.5	Н	H400×200×8×13以上
	梁	P-1	2時間	FP120BM-0336	3.0(1.5×2)	Н	H400×200×12×22以上
		複合	1時間	FP060BM-0152	1.5/1.0	Н	H400×200×8×13以上
CV A / + St. I				FP060CN-0598	1.7	□.0	$\square 300 \times 300 \times 9 \sim \square 1000 \times 1000 \times 40, \phi 382 \times 9 \sim \phi 1016 \times 40 \%2$
SK タイカシート	柱	主	1時間	FP060CN-0584 FP060CN-0584-1	3.0(1.5×2)	□.0	\Box 100×100×4.5~ \Box 300×300×9, ϕ 128×4.5~ ϕ 382×9**2
	111	十件		FP060CN-0009	3.0	□.0	□300×300×9、φ318.5×9以上
			2時間	FP120CN-0512	3.0(1.5×2)	□.0	□300×300×19~□1000×1000×40、φ300×23.6、φ317.7×22、φ325.4×21.4、φ361.4×19以上※1

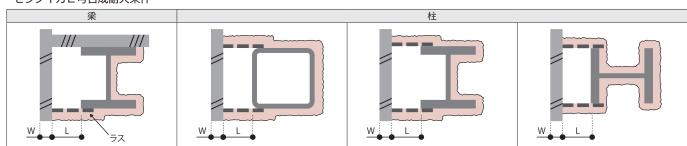
■令第70条「柱の防火被覆]

= PND : O NE LEGISTA (INC.)									
製品名	部位	11:44	耐火時間	認定番号	厚み(mm)	適用条件			
表 四句	교까	11241		心化田ケ	序の()	断面形状	鋼材サイズ(mm)		
SK タイカコート	柱	単体	30分	CC-0001	0.5	□.0	□300×300×12、φ355.6×12以上		
36 91 11 1 7	1±	半件	307	CC-0002	0.5	Н	H300×300×10×15以上		
SK タイカコート HS	*2 柱	単体	30分	CC-0010	0.5	□.0	$\square 300 \times 300 \times 9 \sim \square 1000 \times 1000 \times 40, \phi 382 \times 9 \sim \phi 1273 \times 40$		
				CC-0011	0.5	Н	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50		

■法第2条第7号[耐火構造]

製品名	部位		 形状	耐火時間	認定番号	厚み		適用条件	
衣叩白	미기고		71240	心人时间	心化钳力	(mm)	断面形状	鋼材サイズ(mm)	L:クリアランス、W:外壁厚み(mm)
				1時間	FP060BM-0274	10	Н	H400×200×8×13以上	
					FP060BM-9001	20	Н	制限なし	
			単体	2時間	FP120BM-0275	20	Н	H400×200×8×13以上	
		-	半件	乙叶川	FP120BM-9009	30	Н	制限なし	
				3時間	FP180BM-0277	30	Н	H400×200×8×13以上	
				つ1441月	FP180BM-9019	40	Н	制限なし	
			ALC	1時間	FP060BM-9002	20	Н	制限なし	L=200以下、W=100以上
	梁		ALC	2時間	FP120BM-9011	30	Н	制限なし	L=200以下、W=100以上
			ECP	1時間	FP060BM-0205	20	Н	H400×200×8×13以上	L=250以下、W=60以上
			ECF	2時間	FP120BM-0208	30	Н	H400×200×8×13以上	L=250以下、W=60以上
		合成		1時間	FP060BM-0116	20	Н	H400×200×8×13以上	L=200以下、W=100以上
			PC	2時間	FP120BM-9015	30	Н	制限なし	L=350以下、W=130以上
				3時間	FP180BM-9021	40	Н	制限なし	L=350以下、W=130以上※4
			スパン	1時間	FP060BM-9003	20	Н	制限なし	L=200以下、W=100以上※4
			クリート	2時間	FP120BM-9014	30	Н	制限なし	L=200以下、W=120以上※4
				4 8 4 8 8	FP060CN-0252	10	□.0	□300×300×9以上、φ372.3 ×9以上、φ300×11.4以上※1	
			W (L	1時間	FP060CN-0253	10	Н	H300×300×10×15以上	
		1	単体		FP060CN-9001	20	□·O·H	制限なし	
				2時間	FP120CN-9013	30	□·O·H	制限なし	
				3時間	FP180CN-9026	40	□.O.H	制限なし	
セラタイカ2号			1時間		FP060CN-9010	10	□.0	□400×400、φ400以上 (レディーミクストコンクリート)	
27717125	柱			2時間	FP120CN-9025	15	□.0	□400×400、φ400以上 (レディーミクストコンクリート)	
		CFT		3時間	FP180CN-9034	20	□.0	□400×400、φ400以上 (レディーミクストコンクリート)	
			01 1	※3 3時間	FP180CN-0758	25	□.0	□450×450×12以上、φ450 ×12以上(コンクリート:設計基 準強度;24~100N/mi)	
				つ船间	FP180CN-0758-1	25	□.0	□450×450×12以上、φ450 ×12以上(コンクリート: 設計基 準強度; 24~150 N/mm)	
			ALC	1時間	FP060CN-9002	20	□•O•H	制限なし	L=100以下、W=100以上
			ALC	2時間	FP120CN-9016	30	□•O•H	制限なし	L=100以下、W=100以上※4
					FP060CN-0311	20		□200×200×6以上	L=250以下、W=60以上
				1時間	FP060CN-0317	20	Н	H125×125×6.5×9以上	L=250以下、W=60以上
			ECP		FP060CN-0320	20	Н	H300×300×10×15以上	L=250以下、W=60以上
			ECP		FP120CN-0323	30		□200×200×6以上	L=250以下、W=60以上
		소라		2時間	FP120CN-0329	30	Н	H125×125×6.5×9以上	L=250以下、W=60以上
		合成			FP120CN-0332	30	Н	H300×300×10×15以上	L=250以下、W=60以上
				1時間	FP060CN-0135	20	Н	H300×300×10×15以上	L=100以下、W=100以上
			DC	11411	FP060CN-0178	20		□300×300×9以上	L=100以下、W=100以上
			PC	2時間	FP120CN-9019	30	□•O•H	制限なし	L=350以下、W=130以上
				3時間	FP180CN-9028	40	□•O•H	制限なし	L=350以下、W=130以上
			スパン	1時間	FP060CN-9003	20	□∙О∙Н	制限なし	L=125以下、W=100以上※4
		クリー		2時間	FP120CN-9017	30	□∙О∙Н	制限なし	L=125以下、W=120以上※4
ダンセラボン# 25D	屋根	折札	反屋根 ^{※5}	30分	FP030RF-0612	4.5	折板	_	

・セラタイカ2号合成耐火条件※6



■法第2条第9号[不燃材料]

製品名	防火区分	認定番号	厚み(mm)	下地条件					
セラミライトエコG	不燃材料	NM-0916	10~100 ^{*7}	不燃材料					
セラタイカ 2 号	不燃材料	NM-3894	10	硬質ウレタンフォームA種1					
ピフタイルとち	/ ነ አ <u>ለ</u> ለሳ ተተ	NM-3904	10	硬質ウレタンフォームB種					
セラタイカ2号U	不燃材料	NM-4706	11	硬質ウレタンフォームA種 (1H、2H)					
ダンセラボン#25	不燃材料	NM-9100	15~50	下地制限なし					

- ○形鋼管は□形鋼管の同断面積以上かつ外径以上かつ厚み以上が適用。 注意) 認定条件を十分で確認の上、で使用ください。 認定上、鋼材サイズは幅厚比の制限があります。詳しくは認定書をご確認ください。 採用可能な建設会社一覧: 鹿島建設株式会社、株式会社大林組、清水建設株式会社、大成建設株式会社、株式会社竹中工務店、株式会社鴻池組、戸田建設株式会社、抵出会社安藤・間、株式会社フジタ、三井住友建設株式会社、株式会社繁体式会社、株式会社安藤・間、株式会社フジタ、三井住友建設株式会社、株式会社繁体式会社、前田建設工業株式会社、大和ハウス工業株式会社 合成耐火の裏あて材(ロックウール保温板50×50mm、密度150kg/m) が必要です。 適用サイズに制限がございます。詳しくは専用パンフレットをご確認ください。 合成耐火認定の仕様については、記載以外の制限がありますので、認定書をご確認ください。 実際に施工できる最高厚みは、60mm程度です。 жЗ
- ×5

SKタイカコート

1 時間耐火・2 時間耐火・30 分耐火 施行令第70条 柱の防火被覆

				設計価格(円/㎡)					
部位	耐火時間	認定番号	主材厚み (mm)	屋内		準屋外		屋外防	
			` ′	100㎡以上300㎡未満	300㎡以上	100㎡以上300㎡未满	300㎡以上	100㎡以上300㎡未満	300㎡以上
			0.75	21,600	18,200	23,600	20,100	31,200	26,300
			0.87	22,800	19,300	24,600	21,200	32,400	27,500
			1.00	24,000	20,400	25,600	22,200	33,600	28,600
			1.25	26,900	22,600	30,400	26,100	37,200	31,000
			1.50	31,600	26,500	35,100	30,000	38,400	33,300
			1.75	36,300	30,400	39,800	33,900	43,200	37,200
			2.00	41,100	34,300	44,600	37,800	47,900	41,100
			2.25	45,800	38,100	49,300	41,600	52,600	45,000
梁·柱	1時間	FP060BM-9419 FP060CN-9472	2.50	50,500	42,000	54,000	45,500	57,400	48,800
			2.75	55,300	45,900	58,800	49,400	62,100	52,700
			3.00	60,000	49,800	63,500	53,300	66,800	56,600
			3.25	64,800	53,700	68,300	57,200	71,600	60,500
			3.50	69,500	57,600	73,000	61,100	76,300	64,400
			3.75	74,200	61,400	77,700	64,900	81,000	68,300
			4.00	79,000	65,300	82,500	68,800	85,800	72,200
			4.25	83,700	69,200	87,200	72,700	90,500	76,000
			4.50	88,400	73,100	91,900	76,600	95,300	79,900
梁	2時間	FP120BM-0276	3.70	73,300	60,700	76,800	64,200	80,100	67,600
		FP120CN-0195*1	3.00	60,000	49,800	63,500	53,300	66,800	56,600
柱	2時間	FP120CN-0248	4.00	79,000	65,300	82,500	68,800	85,800	72,200
		FP120CN-0224%1	4.50	88,400	73,100	91,900	76,600	95,300	79,900
柱	30分	CC-0001 CC-0002	0.50	19,200	16,000	21,600	18,000	28,800	24,000

★見積条件

- 1. 屋内仕様の設計価格には、下塗り、主材塗り及び上塗り(アクリル樹脂)の費用を含んでいますが、下地処理(二種ケレン)及び防錆塗装費
- 用を含んでいません。

 2. 準屋外仕様の設計価格には、下塗り、主材塗り、中塗り及び上塗り(ウレタン樹脂)の費用を含んでいますが、下地処理(一種ケレン及びジンクリッチブライマー塗付)及び防錆塗装費用を含んでいません。

 3. 屋外防水仕様の設計価格には、下塗り、主材塗り、中塗り・シーラー・防水材及び上塗り(ウレタン樹脂)の費用を含んでいますが、下地処理(一種ケレン及びジンクリッチブライマー塗付)及び防錆塗装費用を含んでいません。

 4. 上塗り樹脂パインダーの変更・濃色・彩度の高い色については割高になります。上塗り樹脂パインダーの変更は、ふっ素樹脂の場合 1,300円/㎡、アクリルシリコン樹脂の場合、700円/㎡の加算が必要です。

 5. 100 ㎡未満の小面積や小部材、作業性の悪い部位の設計価格は、弊社担当者へお問い合わせください。

 6. 別途工事として養生(塗料及び素地仕上げ部材)は、1,100円/㎡が必要です。

 7. 平滑仕上げの場合、16,000円/㎡(□○形鋼)、26,000円/㎡(H形鋼)の加算が必要です。

 8. (※1) ○形鋼管は□形鋼管の同断面積以上かつ外径以上かつ厚み以上が適用。

1 時間耐火・1.5 時間耐火・2 時間耐火・30 分耐火 施行令第 70 条 柱の防火被覆

	. 591-91035 4 691-91035					
並	耐火時間	認定番号	主材厚み	設計価格 屋内夕		適用鋼材(mm)
마따		此是由与	(mm)	100㎡以上300㎡未満	300㎡以上	, ⁾
	1時間 -	FP060BM-0574	1.50	37,200	31,000	H400×200×8×13~H1200×500×22×40
梁		FP060BM-0665	3.00	64,800	54,000	H200×100×5.5×8~H1200×500×22×40
*	1.5時間	FP090BM-0802	3.50	74,400	62,000	H400×200×8×13~H1200×500×22×40
	2時間	FP120BM-0681	4.80	97,200	81,000	H400×200×8×13~H1200×500×22×40
		FP060CN-0916	1.00	27,600	23,000	□500×500×19~□1000×1000×40、φ637×19~φ1273×40
		FP060CN-0788	2.00	46,800	39,000	$\square 200 \times 200 \times 9 \sim \square 1000 \times 1000 \times 40, \phi 254 \times 9 \sim \phi 1273 \times 40$
	1時間	FP060CN-0906	4.50	92,400	77,000	□100×100×4.5~□300×300×9、φ128×4.5~φ382×9
		FP060CN-0931	1.70	39,600	33,000	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
3% 1		FP060CN-0944	2.80	61,200	51,000	H150×150×7×10~H1000×1000×40×50
※1 柱		FP090CN-1048	2.00	46,800	39,000	□500×500×19~□1000×1000×40、φ637×19~φ1273×40
	1.5時間	FP090CN-1081	4.00	84,000	70,000	□300×300×9~□1000×1000×40、φ382×9~φ1273×40
		FP090CN-1133	3.30	70,800	59,000	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
		FP120CN-0898	5.40	102,000	85,000	\square 300×300×9~ \square 1000×1000×40、 ϕ 382×9~ ϕ 1273×40
	2時間	FP120CN-0898-1	5.40	102,000	85,000	□150×150×12~□1000×1000×40
		FP120CN-0980	4.80	97,200	81,000	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
柱*1	30分	CC-0010	0.50	22,800	19,000	$\square 300 \times 300 \times 9 \sim \square 1000 \times 1000 \times 40, \phi 382 \times 9 \sim \phi 1273 \times 40$
心工	30))	CC-0011	0.50	22,800	19,000	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50

★見積条件

- 1. 屋内外仕様の設計価格には、下塗り、主材塗り、シーラー及び上塗り(ウレタン樹脂)の費用を含んでいますが、下地処理(屋外:一種ケレン及びジンクリッチブライマー塗付、屋内:二種ケレン)及び防錆塗装費用を含んでいません。
 2. 上塗り樹脂パインダーの変更 濃色・彩度の高い色については割高になります。上塗り樹脂パインダーの変更は、ふっ素樹脂の場合 1,300円/㎡、アクリルシリコン樹脂の場合、700円/㎡の加算が必要です。
 3. 100 ㎡未満の小面積や小部材、作業性の悪い部位の設計価格は、弊社担当者へお問い合わせください。
 4. 別途工事として養生(塗料及び素地仕上げ部材)は、1,100円/㎡が必要です。
 5. 平滑仕上げの場合、16,000円/㎡(一下新銅)、26,000円/㎡(H下新銅)の加算が必要です。
 6. (※1) 認定 上 郷材料サイブは原原化の制限があります。詳し、1479で書きる。第272 ださい。

- 6. (※1) 認定上、鋼材サイズは幅厚比の制限があります。詳しくは認定書をご確認ください。

耐火シート

1 時間耐火・2 時間耐火(屋内、準屋外/梁は屋内のみ)

				設計価格	(円/㎡)	
構造部位	耐火時間	認定番号	厚み(mm)	mm) 屋内仕様 準屋外仕様		適用鋼材(mm)
				100m	似上	
		FP060CN-0598	1.7	39,000	41,000	□300×300×9~□1000×1000×40、φ382×9~φ1016×40%1
鋼管柱	1時間	FP060CN-0584 FP060CN-0584-1	1.5×2	58,000	60,000	□100×100×4.5~□300×300×9、φ128×4.5~φ382×9*1
则 巨 T工		FP060CN-0009	3.0	47,000	49,000	□300×300×9以上、φ318.5×9以上
	2時間	FP120CN-0512	1.5×2	58,000	60,000	□300×300×19~□1000×1000×40、φ300×23.6、φ317.7×22、 φ325.4×21.4、φ361.4×19以上※2
梁 (直貼り)	1時間	FP060BM-0115	1.5	51,000	_	H400×200×8×13以上
(直貼り)	2時間	FP120BM-0336	1.5×2	89,000	_	H400×200×12×22以上

★見積条件

【鋼管柱】

- 1. 屋内:シート・目地処理・シーラー・上塗り(水性反応硬化型アクリル樹脂)、準屋外:シート・目地処理・シーラー・上塗り(弱溶剤 2 液ウレタン樹脂)を含んでいます。 2. 100 ㎡未満の小面積や小部材、作業性の悪い部位の設計価格は、弊社担当者へお問い合わせください。
- 2. 100 m未満の小面積や小部材、作業性の悪い部位の設計価格は、弊社担当者へお問い合わせください。
 3. 上塗りの樹脂パインダーの変更は、ふっ素樹脂の場合 1,300円/㎡、アクリルシリコン樹脂の場合、700円/㎡の加算が必要です。
 4. 下地処理(ケレン)及び防錆塗装費用は含んでいません。
 5. ダイヤフラム、シーム処理等がある場合、別途費用加算が必要です。
 6. (※ 1) 認定上、鋼材サイズは幅厚比の制限があります。詳しくは認定書をご確認ください。
 7. (※ 2) ○形鋼管は□形鋼管の同断面積以上かつ外径以上かつ厚み以上が適用。

【梁(直貼り)】

- 【米(国的リ】 一屋内:シート・目地処理・シーラー・上塗り(水性反応硬化型アクリル樹脂)を含んでいます。 2. 100 が未満の小面積や小部材、作業性の悪い部位の設計価格は、弊社担当者へお問い合わせください。 3. スリーブ貫通・スチフナ処理等があれば別途費用加算が必要です。 4. 下地処理(ケレン)及び防錆塗装費用は含んでいません。

セラタイカ2号

吹放し・左官・屋外仕様

部位		仕様	耐火時間	認定番号	厚み(mm)	設計価格(円/㎡)
			1時間	FP060BM-0274	10	5,400
		吹放し	1(2)時間	FP060BM-9001 (FP120BM-0275)	20	9,200
		以放し	2(3)時間	FP120BM-9009 (FP180BM-0277)	30	12,800
梁			3時間	FP180BM-9019	40	16,300
			1時間	FP060BM-9001	20	51,000
		屋外仕様	2時間	FP120BM-9009	30	62,000
			3時間	FP180BM-9019	40	76,000
			1時間	FP060CN-0252、FP060CN-0253	10	5,500
		吹放し	1 14月	FP060CN-9001	20	9,400
		以放し	2時間	FP120CN-9013	30	13,100
			3時間	FP180CN-9026	40	16,600
			1時間	FP060CN-9010	10	5,500
		CFT	2時間	FP120CN-9025	15	7,700
		l Gil	3時間	FP180CN-9034	20	9,400
			ONALIA	FP180CN-0758、FP180CN-0758-1	25	11,300
		角鋼管	1時間	FP060CN-0252、FP060CN-0253	10	24,000
				FP060CN-9001	20	30,000
			2時間	FP120CN-9013	30	41,000
			3時間	FP180CN-9026	40	55,000
			1時間	FP060CN-9010	10	24,000
柱		 角鋼管(CFT)	2時間	FP120CN-9025	15	27,000
		円卿百(UII)	3時間	FP180CN-9034	20	30,000
	左官		Oh4lei	FP180CN-0758、FP180CN-0758-1	25	36,000
	江口		1時間	FP060CN-0252、FP060CN-0253	10	24,000
		」 丸鋼管		FP060CN-9001	20	30,000
		↑U则 ⊟	2時間	FP120CN-9013	30	41,000
			3時間	FP180CN-9026	40	55,000
			1時間	FP060CN-9010	10	24,000
		 丸鋼管(CFT)	2時間	FP120CN-9025	15	27,000
			3時間	FP180CN-9034	20	30,000
				FP180CN-0758、FP180CN-0758-1	25	36,000
			1時間	FP060CN-9001	20	51,000
		屋外仕様	2時間	FP120CN-9013	30	62,000
			3時間	FP180CN-9026	40	76,000

★別途工事

品名						
SK # 70 プライマー						
		М	2,400			
		М	2,900			
デッキプレート・梁間小間詰め吹付						
水平	梁の㎡当たりの価格がM当たりの価格と	なります。				
小さな部材 ※のm当たりの価格がM当たりの価格が H、□、二、L、[等 垂直 柱のm当たりの価格がM当たりの価格が を 垂直 は でのではないの価格がM当たりのでMiをMiをMiをMiをMiをMiをMiをMiをMiをMiをMiをMiをMiをM						
)		mf	800			
	水平 垂直	吹付 水平 梁の㎡当たりの価格がM当たりの価格と 垂直 柱の㎡当たりの価格がM当たりの価格と	吹付 M 水平 梁の㎡当たりの価格がM当たりの価格となります。 垂直 柱の㎡当たりの価格がM当たりの価格となります。			

★見積条件

【共通】

1. 冬季凍害防止のため、「FR フリーズブロック」を添加する場合は、400 円 / ㎡の加算が必要です。

- 1. 1,000 ㎡以上を基準としています。300 ㎡以上 1,000 ㎡未満は右記の通りです。 2. 防錆処理下地並びに「FR フリーズブロック」を添加する場合は、専用の SK # 70 プライマーを 必要とします。
- 3. エレベーターシャフト内等、施工性の悪い場所の価格は、弊社担当者へお問い合わせください。 4. ブレコート工法や遮音工法の価格は、弊社担当者へお問い合わせください。 5. 鉄骨と壁との層間(25 m以上 350 m以下)のふさぎ処理は、弊社担当者へお問い合わせください。
- 6.
- 充填二重鋼管工法の価格は、鋼材の組み合わせで厚みが異なるため、弊社担当者へお問い合わせくだ さい。

【左官仕様】

- 1. 200 ㎡以上を基準としています。 2. 材料の設計上、左官仕上げの表面精度はモルタル面のようにはなりません。 3. エレクションピースやタラップピース等がある場合、認定被覆厚みの確保ができなくなります。切断処理等の対応は弊社担当者へお問い合わせください。

【屋外仕様】

- 200 ㎡以上を基準としています。

- 1. 200 mix上を基準としています。
 2. 設計価格には、リブラス取付、セラタイカ 2 号左官及び専用仕上塗材(ウレタン樹脂)を含んでいます。
 3. 小部材のアングル、ブレート及び外壁取付ファスナー等の役物は、M 又は箇所毎に別途お見積り致します。
 4. 納まりのシーリング処理及び笠木設置が必要な場合があります。
 5. 上塗り樹脂バインダーの変更・濃色・彩度の高い色については割高になります。上塗り樹脂バインダーの変更は、ふっ素樹脂の場合 1,300円/㎡、アクリルシリコン樹脂の場合、700円/㎡の加算が必要です。

[CFT]

1. 認定書の内容を十分ご確認の上、ご採用ください。

		設計価格	{(円/㎡)	
吹放し	ğ	₽	t.	È
厚み(mm)	300㎡以上~ 500㎡未満	500㎡以上~ 1,000㎡未満	300㎡以上~ 500㎡未満	500㎡以上~ 1,000㎡未満
10	9,200	7,600	9,400	7,700
20	15,700	12,900	16,200	13,300
30	21,800	18,000	22,300	18,400
40	27,800	22,900	28,300	23,300



セラミライトエコG(不燃断熱材)

吹放し仕上げ

適用下地	厚み(mm)		設計価格(円/㎡)		備考		
過用下退		300㎡以上500㎡未満	500㎡以上1000㎡未満	1000㎡以上	川 ち		
	10	4,500	3,800	3,000			
	15	5,400	4,500	3,600			
	20	6,900	5,800	4,600			
	25	8,700	7,300	5,800	●デッキプレート等、下地によってはSK#70プライマー処理が必要となります。		
	30	9,900	8,300	6,600	●押出成形セメント板下地の場合、シーラーの施工が必要です。		
コンクリートスラブなど	35	11,600	9,600	7,700	●デッキ形状によっては補強用金具取付けが別途必要となります。 ●表面の平滑精度が要求される場合、別途費用加算が必要です。		
	40	13,200	11,000	8,800	●冬季凍害防止のため、「FRフリーズブロック」を添加する場合は、400円/mの		
	45	14,900	12,400	9,900	加算が必要です。		
	50	16,500	13,800	11,000			
	55	18,200	15,200	12,100			
	60	19,800	16,500	13,200			

★別途工事

	設計価格(円/㎡)	
SK # 70 プライマー	800	
マイルドシーラー EP	700	
養生(塗料及び素地に	800	
表面撥水処理	セラミライトシールド	800
専用着色仕上げ	水性ミラクシーラーエコ(下塗り)	1,100
守用酒巴江エリ	水性エコファイン(上塗り)	1,700
補強用金具取付け(@	1,300	

セラミック系ウレタン不燃コート材

`カ2号・2号U(不燃コート)

不燃コート吹放し仕上げ

1 77/11 — 1 1-7 (13)							
品名	防火区分	認定番号	厚み(mm)	適用下地	設計価格(円/㎡)		
111/11	例人区刀	応化田勺	子() ()	戸の()		500㎡以上1000㎡未満	1000㎡以上
セラタイカ2号	不燃材料	NM-3894	10	硬質ウレタンフォームA種 1	8,100	6,800	6,200
セラタイカ2号	不燃材料	NM-3904	10	硬質ウレタンフォームB種	8,100	6,800	6,200
セラタイカ2号U	不燃材料	NM-4706	11	硬質ウレタンフォームA種(1H、2H)	8,900	7,500	6,800

★別途工事

品名	設計価格(円/m³)
養生(塗料及び素地仕上げ部材)	800

★見積条件

- SK#70プライマーを含んでいます。
 冬季凍害防止のため、「FRフリーズブロック」を添加する場合は、400円/㎡の加算が必要です。

湿式不燃材

ンセラボン(不燃コート・防火コート)

吹放し仕上げ

品名	適用下地	厚み(mm)	設計価格(円/㎡)		備考
四位			300㎡以上500㎡未満	500㎡以上)拥ち
ダンセラボン# 25 NM - 9100 <不燃仕様>	硬質ウレタンフォーム ポリスチレンフォーム	15	9,600*	8,100*	
ダンセラボン# 25D <防火(安全性向上)仕様>	ホリステレノフォーム	3	4,200	3,500	 ●プライマー処理の必要性の有無については、専用パンフ
ダンセラボン# 25D	折板屋根(30分耐火) FP030RF-0612	4.5	5,200	4,300	レットをご参照ください。 ●折板屋根につきましては、適用サイズに制限がございます。 詳しくは専用パンフレットをご確認ください。
ダンセラボン# 25	コンクリートスラブ、 デッキプレートなど _	5	4,200	3,500	●冬季凍害防止のため、「FRフリーズブロック」を添加する
		10	6,300	5,200	場合は、200円/㎡の加算が必要です。 ※ダンセラボン#25<不燃仕様>の設計価格は、SK#70プラ
		15	8,800	7,300	イマー処理費用を含んでいます。
		20	10,800	9,000	
		25	13,000	10,800	

★別途工事

	設計価格(円/㎡)	
SK # 70 プライマー	800	
養生(塗料及び素地位	800	
専用着色仕上げ	水性ミラクシーラーエコ(下塗り)	1,100
	水性エコファイン(上塗り)	1,700

〈専用パンフレット〉



SKタイカコート



SKタイカコートHS



SKタイカシート



セラタイカ2号シリーズ



セラミライトエコG



ダンセラボン

北 海 道

札 幌 支 店 **☎**011-784-4000 旭川営業所 **☎**0166-51-8094

東北

関東

東京支店 **2**03-3204-6601 東京耐火断熱営業所 ☎03-3204-6603 東京営業所 **3**03-3204-6601 三多摩営業所 ☎042-564-5806 水戸営業所 ☎029-251-6515 新潟営業所 ☎025-285-6551 城東営業所 ☎03-3877-7770 静岡営業所 ☎054-284-1877 横浜支店 ☎045-820-2400 厚木営業所 **2016-294-3666** 葉支店 **2**043-304-0411

北関東

埼 玉 支 店 ☎048-686-2391 群 馬 営 業 所 ☎027-280-5350 宇都宮営業所 ☎028-657-5555

北信

北 陸 支 店 ☎076-266-1041 長野営業所 ☎026-239-6210 松本営業所 ☎0263-24-2677

中部

名古屋支店 \$\bigodots 052-561-7712 \\
名古屋営業所 \$\bigodots 052-561-7712 \\
浜松営業所 \$\bigodots 053-462-7021 \\
三河営業所 \$\bigodots 058-273-1981 \\
三重営業所 \$\bigodots 059-254-3777

関西

大阪支店 5072-621-7721 5072-621-7722 5075-646-3967 5072-253-1910 6079 5079-281-5311 5079-281-5311

山 ほ

広島支店 ☎082-943-5043 岡山営業所 ☎086-242-5520 山口営業所 ☎083-924-7575

四国

高 松 支 店 **☎**087-865-5411 松 山 営 業 所 **☎**089-958-3780

九州・沖縄

福岡支店 ☎092-629-3427 北九州営業所 ☎093-621-8505 大分営業所 **☎**097-555-9081 長崎営業所 **☎**095-887-0871 能本堂業所 **2**096-344-5650 宮崎出張所 **☎**0985-61-7779 鹿児島営業所 ☎099-284-5321 沖縄営業所 **2**098-862-5041



建築仕上材の総合メーカー エスケー化研株式会社

本 社 大阪府茨木市中穂積3-5-25 ☎072-621-7733

URL https://fai.sk-kaken.co.jp

